PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-115305

(43)Date of publication of application: 18.04.2003

(51)Int.CI.

H01N 8/02 H01M 8/04

(21)Application number: 2001-307937 (22)Date of filing:

03.10.2001

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

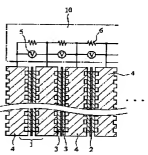
(72)Inventor: KATO HIDEO

HAYASHI KATSUMI INAI SHIGERU

(54) FUEL CELL STACK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fuel cell stack in which a problem of open circuit voltage generation and a problem of corrosion caused by the fuel gas remaining after operation termination have been solved. SOLUTION: This is the fuel cell stack which is comprised that plural numbers of unit fuel cells 1 are laminated via separators 4, and this is the fuel cell stack in which an external resistor 6 by which a minute current can be flowed in each unit fuel cell 1 is connected. It is preferable that a switch 8 is mounted on the external resistor 6 in series



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.11.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-115305 (P2003-115305A)

(43)公開日 平成15年4月18日(2003.4.18)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		:	73i*(参考)
H01M	8/02		H01M	8/02	z	5H026
	8/04			8/04	x	5 H O 2 7
					Y	
					7	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 目)

(21)出願番号	特顧2001-307937(P2001-307937)	(71)出顧人	000005326
			本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成13年10月 3日(2001.10.3)		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	加藤 英男
			埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	林勝美
			埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(74)代理人	100080012
	_	(13/104/)	
	=		弁理士 高石 橋屬

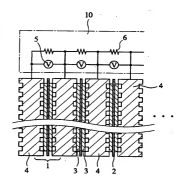
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 燃料電池スタック

(57) 【要約】

【課題】 運転停止後に残留する燃料ガスが原因で起こ る開回路電圧発生の問題や腐食の問題を解消した燃料電 池スタックを提供する。

【解決手段】 複数個の単位燃料電池1をセパレータ4 を介して積層してなり、各単位燃料電池1に微小電流を 流すことができる外部抵抗6が接続されている燃料電池 スタック。外部抵抗6に直列にスイッチ8が取り付けら れているのが好ましい。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 複数個の単位燃料電池をセパレータを介 して積層してなる燃料電池スタックにおいて、各単位燃 料電池に微小電流を流すことができる外部抵抗が接続さ れていることを特徴とする燃料電池スタック。

【請求項2】 請求項1に記載の燃料電池スタックにおいて、前記外部抵抗に直列にスイッチが取り付けられていることを特徴とする燃料電池スタック。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の燃料電池スタックにおいて、各セパレータの外周に設けられた突起状端 17 子が前記燃料電池スタックに取り付けられた電圧測定装置 個の電圧取得用端子と接続しており、前記電圧測定装置内に設けられた各外部抵抗は各電圧計と並列になるように各電圧取得用端子に接続していることを特徴とする燃料器池スタック。

【請求項4】 請求項3に記載の燃料電池スタックにおいて、前記外部抵抗同士は直列に接続していることを特徴とする燃料電池スタック。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の燃料電池スタックにおいて、各セパレータの突起状端プシ前記 20 電圧測定装置の各電圧取得用端子とは個々の端子部材を介して接続されており、個々の端子部材は複数の仕切りを有する絶縁性ケーシングの個々の仕切りにより絶縁状態で支持されていることを特徴とする燃料電池スタッ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、低温始動時に過大な期回路電圧が発生するのを防止したり、運転停止後の 残留ガスによる期回路電圧により構成部材が腐食される 30 のを防止した燃料電池スタックに関する。 【0002】

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】燃料電 池スタックは、図22に示すように、電解質膜201の両面 に触媒電極202が形成された構造の電解質膜-電極接合 体(電極構造体)2と、カーボンペーパー等のガス拡散 層(図示せず)を介してその両側に配置された一対のセ パレータ4、4とからなる単位燃料電池(セル)1が複 数積層してなる構造を有し、一方のセパレータ4には電 極構造体2に対向する面に燃料ガス(水素ガス)用の流 40 通溝が設けられているとともに、他方のセパレータ4に 空気用の流通溝が設けられている。各セパレータ4の外 周にはセル電圧を取り出すための端子として作用する突 起状端子121が設けられており、各突起状端子121は燃料 電池スタックに付属した電圧測定装置に接続している。 燃料電池スタックを構成する各単位燃料電池1が正常な 状態にあるか否かを判定するために、各質極構造体2の 両側に配置された一対のセパレータ4、4に接続する導 線に電圧計5を設け、各単位燃料雷池1の電圧を測定し ている (図23参照)。

【0003】 このような構造の燃料電池スタックにおいて、水素ガスと空気ではできることにより発電が行われているが、燃料電池の運転停止時には燃料電池スタック内に燃料ガスが関留するので、直ちに発電が停止する訳ではなく、残留燃料ガス及び空気が存在している間、個々の単位燃料電池で発電が継続する。すると各電極構造体2の両側に配置された一対のセパレータ4、4 間に開回路電圧が発生するので、運転停止直後に燃料電池スタック回りの作業をする場合にショートしたり、感電したりするおそれがある。

【0004】また燃料電池スタックを単セル当たり約1 Vの開回路電圧が存在する状態に放置しておくと、電線 関限2010支配一の触媒の対路が増加したり、燃料電池 スタックの構成材料(例えば金属製又はカーボン製の パレータ)が腐食する原因となる。例えばセパレータが ステンレススチール等の金属製である場合、燃料電池ス タック全体の積層厚さを抑えるために、個々のセパレータ を厚さが約0.1muと薄いプレス板により形成すること がある。このような場合、上記附回路電圧による腐食に よりセパレータに質通孔ができてしまう。

【0005】一方、氷点以下のような低温で始動する場合、ガスを投入した時点で開回路電圧が非常に高い値になる。例えば、30℃の始動で1.35Vの閉回路電圧が発生することがある。これは、電解質膜201が乾燥しているためである。その状態から一度でも電流を流すと、電解質膜201が含水状態にあるため、その後の閉回路電圧は1V近くに低下する。

【0006】以上の通り非常に高い間回路電圧の発生が 避けられないので、それに対処するために、電装系の耐 電圧を高く設定する必要があり、それに応じて燃料電池 システムのコストが上昇する。

【0007】上記問題を解消するために、運転停止後に燃料電池スタック内に残留する燃料ガスを不活性ガスに よりパージする方法がある。不活性ガスとして通常窒素ガスが使用されるが、この方法を実施するためには不活性ガス用のタンクを搭載する心を指数するにはそのため のスペースが必要になるだけでなく、不活性ガスの残難管理及び補給の問題もあり、燃料電池システム全体が複雑作する。そのため不活性ガスによるパージは実験レベルの燃料電池スタックに使用されるだけで、実用化は困難である。

【0008】また燃料電池スタック両端の端子に抵抗を 接続し、電流を流してやることにより燃料電池スタック に残留するガスを消費して、開回路電圧を低減する方法 もある。この場合、抵抗は板数の単位燃料電池に面列に 接続されている。しかしながら、各単位燃料電池に残留 する燃料ガスの量は必ずしも同じではなく、不均一であ ることが多いので、抵抗を接続して電流を流すと、残略 燃料ガスが少なく、消費の速・単位燃料電池に逆留肝が

,

かかり、単位燃料電池の損傷の恐れがある。

【0009】従って本発明の目的は、運転停止後に残留 する燃料ガスが原因で起こる開回路電圧発生の問題や腐 食の問題を解消するために、各単位燃料電池に損傷を与 えることなく開回路電圧を効果的に低減させる構造を有 する燃料電池スタックを提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的に鑑み鋭意研究 の結果、本発明者は、運転停止後に燃料電池スタックに 燃料ガスが残留した場合に、それによる閉回路電圧を個 10 々の単位燃料電池に接続した外部抵抗により低減させれ ば、単位燃料電池の損傷や腐食の問題を解決できること を発見し、本発明に想到した。

【0011】すなわち、複数個の単位燃料電池をセパレ 一タを介して積層してなる本発明の燃料電池は、各単位 燃料電池に微小電流を流すことができる外部抵抗が接続 されていることを特徴とする。この構造により、各単位 燃料電池に発生した開回路電圧を個々の外部抵抗で低減 することができ、単位燃料電池の損傷や腐食の問題を防 止することができる。

【0012】外部抵抗に直列にスイッチを取り付けるの が好ましい。この構造により、燃料電池スタックの運転 時に外部抵抗による電力ロスが防止できる。

【0013】本発明の好ましい実施例では、燃料電池ス タックの各単位燃料電池が正しく作動しているか否かを チェックするために電圧測定装置が取り付けられている が、各セパレータの外周に設けられた突起状端子は電圧 測定装置の電圧取得用端子と接続しており、電圧測定装 置に設けられた外部抵抗は各電圧計と並列になるように 各電圧取得用端子と接続している。また外部抵抗同士は 30 直列に接続しているのが好ましい。

【0014】本発明の好ましい実施例では、各セパレー タの突起状端子と電圧測定装置の各電圧取得用端子とを 個々の端子部材を介して接続し、個々の端子部材を複数 の仕切りを有する絶縁性ケーシングの個々の仕切りによ り絶縁状態で支持する。複数の仕切りを有する絶縁性ケ ーシングの個々の間隙に端子部材を挿入することによ り、端子部材の位置決めを簡単かつ確実に行なっことが できるとともに、複数の端子部材の接触を確実に防止す ることもできる。 [0015]

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施例による燃 料電池スタックを示す部分断面図である。各単位燃料電 池1は、電極構造体2と、その両側に配置されたカーボ ンペーパーからなるガス拡散層3、3と、その両側に配 置された一対のセパレータ4、4とからなり、雷極構造 体2は高分子電解質膜と、その両面に形成された白金等 の貴金属を含む電極層とからなる。電極構造体2と一対 のガス拡散層3、3との組合せをセパレータ4と交互に

セパレータ4の両面にはガス流路用の溝が形成されてい る。しかし、セパレータに冷却媒体流路を設ける場合、 片面にガス流路用溝を形成し、他面に冷却媒体流路用溝 を形成した一対のセパレータを冷却媒体流路用灌を内側 にして貼り合わせて、使用するのが好ましい。

【0016】電極構造体2を挟む一対のセパレータ4. 4のうち、燃料ガス(水素ガス)側のセパレータ4は負 極で、空気側のセパレータ4は正極であるので、隣接す る一対のセパレータ4、4間に各単位燃料電池の起電力 が生じる。従って各対のセパレータ4、4を前列に接続 すれば、燃料電池スタック全体の起電力が得られる。各 単位燃料電池が正しく作動しているか否かをチェックす るために、電極構造体2を挟む一対のセパレータ4、4 間に電圧計5が取り付けられている。

【0017】本発明の燃料雷池スタックは、各対のセパ レータ4、4間に微小電流を流すことができる外部抵抗 6が接続していることを特徴とする。外部抵抗6は電圧 計5と並列であり、両者とも燃料電池スタックに取り付 けられた電圧測定装置10内に収容されている。また複数 の外部抵抗6同士は直列に接続している。

【0018】図1の実施例では、外部抵抗6は常時接続 であるので、その抵抗値は燃料電池スタックの出力特性 に影響しないように十分に大きく設定する必要がある。 具体的には、外部抵抗6の消費電力が燃料電池スタック の出力の1.5%以下、好ましくは0.5%以下になるよう に、外部抵抗6の抵抗値を設定するのが好ましい。

【0019】図2は本発明の別の実施例による燃料電池 スタックを示す斜視図である。この実施例では、単位燃 料電池1全体を覆うようにセパレータ4の一側面に一本 の外部抵抗7が付着している。図3は図2の燃料電池ス タックの外部抵抗6の等価回路を示す。外部抵抗6の抵 抗値を十分に大きく設定することにより、隣接するセパ レータ4、4がショートすることはないが、残留燃料ガ スによる開回路電圧が存在する場合には、残留ガスを消 費させ、開回路電圧を低減するようにできる。具体的に は、外部抵抗6の消費電力が燃料電池スタックの出力の 1.5%以下、好ましくは0.5%以下になるように、外部抵 抗6の抵抗値を設定するのが好ましい。

【0020】図4は本発明のさらに別の実施例による燃 料電池スタックを示す部分断面図である。この例の燃料 電池スタックは、各外部抵抗6にスイッチ8が設けられ ている以外、図1に示す燃料電池スタックと同じであ る。従って、ここではスイッチ8の作用のみ説明するこ とにする。

【0021】例えば氷点以下の低温からの始動のような 低温始動時に、非常に高い間回路電圧が発生するのを回 避する場合、燃料ガスを燃料電池スタックに導入する前 にスイッチ8を閉じて、外部抵抗6を各単位燃料雷池1 に接続しておき、燃料ガスを導入したら速やかにスイッ 積層することにより、燃料電池スタックが得られる。各 50 チ8を開放する。外部抵抗6が各単位燃料電池1に接続 することにより、低温始動時の開回路電圧が過剰に高くなるのを抑制することができる。

【0022】燃料電池スタックの運転中はスイッチ8を 開放したままにしておき、外部抵抗6により燃料電池ス タックの出力特性が低下するのを防止する。また燃料電 池スタックの運転停止後に燃料ガスが残留するが、スタ ック電圧を速やかに低下させるために、負荷の停止と同 時にスイッチ8を閉じて外部抵抗8を接続させる。これ により電流が流れて残姫使料ガスは消費され、閉回路電 圧は速やかにゼロになる。次に始動するまでスイッチ8 を閉じたままにしておき、外部抵抗6の接続状態を維持 する。

【0023】スイッチ8の作動を各単位燃料電池から外部回路に流れる電流レベルにより自動的に行うこともできる。例えば図5に示すように、単位燃料電池の平均セル電圧は電流密度の低下に応じて増大する傾向があるが、所定のレベルルを超えるとセパレータ等の腐食が起こる。そのため、閉回路電圧がに以上になったらスイッチ8を閉じ、Vc未満になったらスイッチ8を閉じ、Vc未満になったらスイッチ8を閉じ、Vc未満になったらスイッチ8を閉じ、Vc米満になったらスイッチ8を閉じ、Vc米満になったらスイッチ8を閉じ、Vc米満になったらスイッチ8を閉じ、Vc米満になったりに(Ω)と設定することができる。外部抵抗6の抵抗値はVc/Ic(Ω)と設定することができる。

【0024】図6は、本発明により外部抵抗を組み込む 燃料電池スタックの好ましい一例の全体構成を示す。こ の燃料電池スタックは、ケーシング(下部ケーシング13 2のみ示す)に支持された端子部材101により、セパレータ(図示せず)の電圧制定用端子(突起状端子)121と 電池定装置100電圧取復用端子122とが操続された状態を示す。燃料電池スタックの左右上端部には多数のセパレータの電圧測定用突起状端子121があり、各側面毎に多数の突起状端子121は複数のグループに分けられ、各グループの突起状端子121に接続された端子部材101は 纏めて1つの絶縁性ケーシング130に収納される。

【0025】図7~9は本界明の放料電池スタックに用いる端子部村101の一例を示す。図8に示すように端子部村101は一端で接合した一対の同じ形状の金属薄板片101a, 101aは先端部11、弾性支持部112及び支点部113に相当する形状を有し、中央部101bで折り曲げられている。金属薄板片101a, 101aの折り曲により、図10に示すように端子部材101の断面は実質的にコの学状となる。先端部111の間隙に電圧測定用端子121が挿入されるとともに、支点部113の間隙に電圧取得用端子123が挿入されるとと

【0026】この実施例では、弾性支持部112は一対の 外側に湾曲した幅の球、帯部112a、112aからなる。各帯 部112a、1124は低が狭いのみならず湾曲しているので、 積層した多数のセパレータに接合する場合、セパレータ の積層方向のみならず積層方向に直交する二方向におけ る変位に対しても、容易に変形することにより追随する ことができる。 【0027】図8及び図9に示すように、支点部113は 支点となる位置に開口部115を有する。この開口部115は 電圧取得用端子1230開口部と整合される。図9(b)に示 すように、ハト目118は支点部1130開口部115に押入す る隣部118aと、筒部118aと園定するためのフランジ部11 8bとからなる。ハト目18の同部118を閉口部115に挿入 した後、筒部118aの先端部を工具により圧開すると、ハト目118は開口部15に回転自在にかつしっかり固定され 。ハト目18の閉口部は端子部材101が回動するときの 支点となり、電圧測定用端子121及び電圧取得用端子123 に対して端子部材101を正確に位置決めすることができ る。

【0028】図11は電圧測定用端子121及び電圧取得用端子123に接続された端子部材101及び絶縁性ケーシング130の関係を詳細に示す。絶縁性ケーシング130はそれぞれプラスチック製の上部ケーシング131は電圧取得用端子123に接続された端子部材101の支点部13を支持し、下部ケーシング132は電圧測定用端子121に接続された端子部材101の先端部11を支持している。

【0029】図12は絶縁性ケーシング130の側面図であり、図13は上部ケーシング131の側面図である。また図14上部ケーシング131の骨面図である。また図14上部ケーシング131の背面図である。図13~15から明らかなように、上部ケーシング131は、一体的に形成され、凝接する端子部材101が接触するのを防止するための複数の幅の狭いスリット143を有するくし部142と、本体部1410を 株に形成されに形成された交条部144とからなる。スリット143のビッチは接続すべき端子121、122の積層方向ビッチと同じである。突条部144はケーシング130を回転させるときにハンドルとして機能する。くし部142には長手方向の貫通孔146が設けられている。また本体部141には底面に開口するネシだ(148が設けられている。また本体部141には底面に開口するネシだ(148が設けられている。

【0030】図16は下部ケーシング132の側面図であり、図179は
計面図である。下部ケーシング132は、一体的に形成された本体部151と、本体部151の前部に一体的に形成された本体部151と、本体部151の前部に一体的に形成され、隣接する端子部材101が接触するのを防止するための複数の幅の狭いスリット153を有するくし部152とからなる。本体部151には上部ケーシング131のネジ穴148に対応する位置に断面小判状の長孔156が設けられており、その長孔156の底面隙口部はネジ頭部を受済する凹部158を有する。各くし部142、152のスリット143、153を精確に整列させるため、断面小判状の長孔156により上部ケーシング131に対する下部ケーシング132の固定位置を燃料電池スタックの積層方向に関節自在とする。【0031】図12に示すように、上部ケーシング131と下部ケーシング131と下部ケーシング132とをネジ159で維合すると、両者のく

し部142、152は同じ側に位置し、それぞれのスリット14 3、153は整列する。その状態を上から見ると図20の平面 図に示す通りである。

【0032】 図21は絶縁性ケーシング130を用いて多数の端子部材101を電圧側定用端子121及び電圧取得用端子123に一度に接続する方法を示す。まず図21(a) に示すように、個々の端子部材101を絶縁性ケーシング130のスリットに挿入した状態で、上部ケーシング131のくし部13を電圧取得用端子123の列と係合させ、各端子部材101の支点部113の断面コの字状間隙内に各電圧取得用端子123を挿入する。支点部113の開口部115と、電圧取得用端子213を挿入する。支点部113の開口部115と、電圧取得用端子213の開口部125と、上部ケーシング131の間口部146とを正確に整合させると、端子部材101を支持するケーシング1301は間口部115、146を支点にして回転自在とな

【0033】次に図21(b) に示すように、端子部材101 を支持するケーシング130を回転させて、下部ケーシン グ132のくし部152をセパレータの電圧測定用端子121と 係合させ、各端子部材101の先端部111の断面コの字状間 隙内に各電圧測定用端子121を挿入する。図21(c) は各 端子部材1010先端部111の断面コの字状間隙内に各セパ レータの電圧測定用端子121を完全に挿入した状態を示 す。

【0034】図11から明らかなように、各端子部材101の先端部11はセパレータの電圧測定用端子121を挟み込み、また支流部13は電圧調定費間10つ電圧測定日端子121と各田電圧取得用端子123を挟み込み、もって各電圧測定用端子121とを日電圧取得用端子123とを接続する。端子部材101により電圧測定用端子121に接続した状態では、ケーシング130のくし部142、152の各くし片は隣接する端子部材101を絶縁するセパレータの役割をしている。【0035]

【発明の効果】本発明の燃料電池スタックは個々の単位 燃料電池に高抵抗値の外部抵抗が接続されているので、 単位燃料電池時の残留ガス園のばらつきにより逆電圧が かかるのを防止することができる。特に低温始動時に単 位燃料電池当たり1.35Vにも達する間回路電圧を約1V に低減でき、電接系の耐電圧を低、設定することができ る。また外部抵抗を常時接続しておくことにより間回路 電圧をさらに低減することができるので、電袋系の耐電 圧をさらに低く設定することができる。また単位燃料電 地の構成部品が高電圧にさらされて劣化するのを防止す ることもできる。

【0036】また各外部抵抗にスイッチを設け、運転の 始動及び停止時にスイッチを開閉することにより、運転 (負荷の印加)時に余分な燃料ガスの消費を抑制し、燃 料効率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例による燃料電池スタックを 示す部分断面図である。 【図2】 本発明の別の実施例による燃料電池スタック を示す斜視図である。

【図3】 図2の燃料電池スタックの等価回路を示す部分断面図である。

【図4】 本発明のさらに別の実施例による燃料電池スタックを示す部分断面図である。

【図5】 燃料電池スタックの平均セル電圧と電流との 関係を示すグラフである。

【図6】 絶縁性ケーシングを用いて端子部材をセパレ ータの電圧測定用端子及び電圧測定装置の電圧取得用端

子に接続した状態を示す部分斜視図である。 【図7】 本発明の燃料電池スタックに使用するのに好

ましい端子部材の一例を示す正面図である。 【図8】 図7の端子部材を折り目で展開した状態を示す展開図である。

【図9】 図7の端子部材の断面を示し、(a) は図7のA-A 断面図であり、(b) は端子部材に取り付けるハト目の概略図である。

【図10】 図7のB-B 断面図である。

【図11】 絶縁性ケーシングを用いて端子部材をセパレ ータの電圧測定用端子及び電圧測定装置の電圧取得用端 子に接続した燃料電池スタックの詳細を示す部分拡大図 であり、(a) は接続した状態を示し、(b) はその分解し た状態を示す。

【図12】 端子部材を装着する絶縁性ケーシングを示す 側面図である。

【図13】 上部ケーシングを示す側面図である。

【図14】 上部ケーシングを示す平面図である。

【図15】 上部ケーシングを示す背面図である。

【図16】 下部ケーシングを示す側面図である。

【図17】 下部ケーシングを示す平面図である。

【図18】 下部ケーシングを示す底面図である。

【図19】 下部ケーシングを示す背面図である。

【図20】 上部ケーシングと下部ケーシングを螺着してなるケーシングを示す平面図である。

【図21】 絶縁性ケーシングに装着した端子部材を電圧 取得用端子及び電圧測定用端子に接続する方法を示す概 略図であって、(a) は端子部材をケーシングの上方くし 部ごと電圧取得用端子に接続した状態を示し、(b) は電 圧取得用端子に係合した支点部のシャフトを中心にし て、ケーシングに装着した端子部材を回転する状態を示

し、(c) はケーシングに装着した端子部材の回転を完了 して、端子部材をセパレータの下方くし部ごと電圧測定 用端子に接続させた状態を示す。

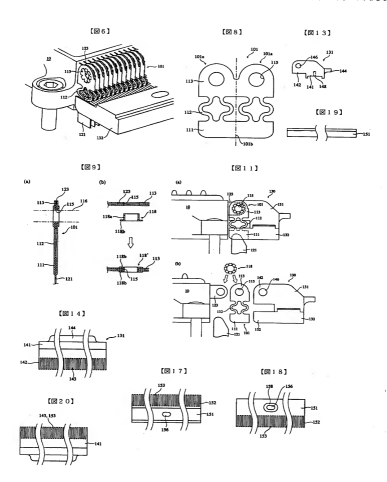
【図22】 燃料電池スタックを構成するセル構造を示す 分解正面図である。

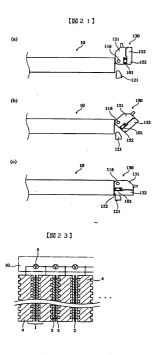
【図23】 本発明を適用すべき燃料電池スタックを示す 部分断面図である。

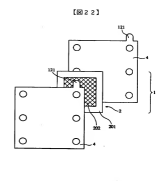
【符号の説明】

1・・・単位燃料電池

2・・・電極構造体 116・・・絶縁性シャフト 3・・・ガス拡散層 118・・・ハト目 4・・・セパレータ 121・・・セパレータの電圧測定用端子 5・・・電圧計 123・・・電圧測定装置の電圧取得用端子 6・・・外部抵抗 123a・・・端子部材の支点として作用する突起部 8・・・スイッチ 130、160・・・ケーシング 10・・・電圧測定装置 131, 161・・・上部ケーシング 101・・・端子部材 132, 162・・・下部ケーシング 101a・・・端子部材を一体的に構成する一対の金属薄板 141, 151・・・本体部 片の一方 142, 152・・・くし部 1016・・・折り目 143, 153・・・スリット 111・・・先端部 144・・・突条部 112・・・弾性支持部 156・・・長孔 112a・・・幅の狭い帯部 158・・・ネジ頭部を受承する凹部 113・・・支点部 159・・・ネジ 115・・・開口部 [図1] 【図2】 【図3】 【図5】 【図7】 [図4] 平均セル電圧(V) 電流 (A) 【図12】 【図15】 【図16】 [図10]







フロントページの続き

(72) 発明者 稲井 滋 埼玉県和光市中央一丁目 4 番 1 号 株式会 社本田技術研究所内

F ターム(参考) 5H026 CC03 CX09 HH06 5H027 AA02 KK54

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☑ FADED TEXT OR DRAWING
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square color or black and white photographs
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.